

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTOSEGRETARIATO DI STATO - DIVISIONE 1^a - SEZIONE 2^a

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e Riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1896.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.							
1. Boari Marino, a Milano . . .	»	3	20 febr. 1896	80	185	40902	Getto con sgorgatore a rubinetto da applicarsi alle pompe per dare il solfato di rame ed altre miscele alle viti.
2. Bracci Oddo, a Fano (Pesaro) .	3	»	1 id. »	80	242	40792	Filtro da vino.
3. Büsche William, a Bruxelles (Belgio).	3	»	12 genn. 1896	80	302	40622	Mur d'espallier modèle.
4. Keller Carl, a Berlino . . .	1	»	16 marzo 1896	80	348	41032	Voiture automotrice munie de rails annulés.
5. Kuwert Walter, ad Altenfeld (Germania).	»	1	19 id. »	80	327	41084	Anneaux en celluloid pour marquer la volaille.
6. Mazzilli Francesco, a Cerignola (Foggia).	3	»	28 febr. 1896	80	321	40939	Pompa irroratrice per combattere la peronospora, denominata <i>La Gerione</i> con speciali agitatori sferici.
7. Palmieri Leandro di Luigi, a Napoli.	2	»	27 id. »	80	253	40925	Pompa irroratrice <i>Palmieri</i> .
8. Società Meccanica Agricola, a Lonigo (Venezia).	1	»	22 id. »	80	312	40916	Sfogliatrice e sgranatrice a motore <i>Lonigo</i> .
II. Industrie alimentari ed affini.							
1. Hofmeister Florian, a Monaco (Baviera).	»	1	27 febr. 1896	80	226	40928	Nouveau procédé pour obtenir une fermentation accélérée, comme pour la production de liquides mousseux et pour les appareils employés dans ce procédé.
2. Piccaluga & Marcon (Ditta), a Genova.	»	3	27 id. »	80	206	40923	Filtro depuratore dell'aria per la conservazione delle bevande fermentate. (Questa privativa, rilasciata in origine al sig. Fratini Carlo, a Genova, fu da questo ceduta alla richiedente come da avviso pubblicato sulla <i>Gazzetta Ufficiale</i> del 5 aprile 1895 N. 81).
3. Prokupek Franz, a Milano . .	»	12	12 marzo 1896	80	370	41066	Innovazioni nelle macchine per pulire i semolini.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
III. Arte mineraria e metallurgia.							
1. Baumann Rudolf, a Oerlikon, Zurigo (Svizzera).	6	»	21 febr. 1896	80	187	40906	Nouveau système de four à fondre les déchets de laiton.
2. Grumbacher Friedrich Maurice, a Berlino.	»	1	3 marzo 1893	80	297	41009	Appareil élévateur des liquides au moyen de l'air comprimé.
3. Manhès Pierro & la Société Anonyme de Métallurgie du cuivre, a Lyon (Francia).	»	9	29 febr. 1896	80	247	40943	Nouveau procédé de métallurgie du nickel et du cobalt.
4. Detto.	»	9	29 id. »	80	248	40949	Perfectionnements dans le traitement des minerais de nickel et de cobalt.
5. Wetherill John Price, a Bethlehem-Penn (S. U. d'America).	15	»	3 marzo 1896	80	253	40970	Perfectionnements dans la séparation magnétique des minéraux (B).
6. Detto.	15	»	3 id. »	80	254	40971	Perfectionnements dans la séparation magnétique des minéraux (A).
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.							
1. Bannwart F.lli (Ditta), a Pinerolo (Torino).	15	»	2 marzo 1896	80	201	40943	Nuove disposizioni meccaniche nelle macchine a tagliare chiodi da cavallo.
2. Bonjour Jean Marie, a Lione (Francia).	6	»	22 febr. 1896	80	198	40884	Procédé de fabrication de tous objets sculptés, tels que panneaux, frises, moulures, bustes, statues, etc., obtenus par voie de sectionnement.
3. Ehrhardt Heinrich, a Düsseldorf (Prussia).	15	»	22 id. »	80	289	40990	Nouveau procédé pour fabriquer des roues à rails et des étoiles de la roue étirées ainsi que des poulies étirées en fer forgé ou en acier.
4. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C. ^o (Società), a Elberfeld (Germania).	15	»	10 marzo 1896	80	331	38413	Procédé pour protéger le fer et l'acier contre la rouille.
5. Fenderl Ettore, a Vienna (Austria).	6	»	2 id. »	80	270	40968	Chiodo a gambo fesso per armamento ed altre costruzioni.
6. Golding John French, a Chicago, (S. U. d'America).	3	»	18 febr. 1896	80	180	40893	Innovazioni nelle macchine per la fabbricazione delle strutture metalliche aperte o reticolari.
7. Hall Rob. Fred. Moseley, a Birmingham (Inghilterra).	1	»	16 marzo 1896	80	352	41035	Perfezionamenti nella manifattura delle chiavi inglesi.
8. Mannstaedt L. & C. ^o (Ditta), a Kalk, Colonia (Germania).	6	»	6 id. »	80	371	41051	Perfectionnements dans la fabrication de colonnes et baguettes rondes à moulures et ornées tout à l'entour, massives ou creusées, en métal laminé.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
9. Società Italiana per la fabbricazione di bossoli e scatole metalliche Franchi G. & C. ^o , a Bologna.	6	»	7 marzo 1896	80	258	40976	Nuovo sistema di trattamento a freddo delle lamiere metalliche sottili per ricavare oggetti cavi a fondo chiuso di un sol pezzo e di qualunque forma e dimensione alterando o no lo spessore della lamiera.
10. Wootton Robert, a Birmingham (Inghilterra).	6	»	13 febr. 1896	80	212	40787	Perfectionnements apportés aux machines destinées à la fabrication de tubes en acier sans soudure.
11. Wootton Robert & Goold Lewis William, a Birmingham (Inghilterra).	6	»	13 id. »	80	213	40788	Perfectionnements apportés dans la fabrication de tubes métalliques et aux machines destinées à cette fabrication.
12. Wootton Robert & Hewitt Mary Jane, a Birmingham (Inghilterra).	6	»	13 id. »	80	164	40789	Système de machine perfectionnée pour le séchage des tubes.
13. Detti.	6	»	14 id. »	80	165	40831	Perfectionnements relatifs aux machines pour la fabrication de tubes en acier sans soudure ou joint.
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.							
1. Babcock & Wilcox Limited (Società), a Glasgow (Scozia).	6	»	28 febr. 1896	80	235	40933	Perfectionnements dans la fabrication des collecteurs en métal malléable pour générateurs à faisceaux tubulaires.
2. Baldini Ugo & Quaglia Giovanni, a Torino.	3	»	5 marzo 1896	80	230	40958	Nuovo motore a gas acetilene, sistema ing. Baldini o Quaglia.
3. Borio Alfonse, a Vevey, Vaud (Svizzera).	1	»	12 id. »	80	306	41018	Appareil pour déterminer et marquer le centro des organes de machines cylindriques.
4. Collmann Alfred, a Vienna (Austria).	6	»	17 febr. 1896	80	176	40894	Perfectionnements dans le fonctionnement des soupapes de manœuvre pour machines à vapeur et pompes.
5. De Laval Gustaf, a Stoccolma (Svezia).	15	»	27 id. »	80	224	40922	Nouvelle disposition applicable aux régulateurs de registre de tirage pour chaudières.
6. Gans Paul, a Francoforte s/M (Germania).	1	»	12 marzo 1896	80	337	41023	Appareil à fonctionnement rapide pour l'allumage (ou pour le chauffage) des mélanges gazeux, principalement dans les moteurs où le corps d'allume ou de chauffage, rendu incandescent d'une manière quelconque, est maintenu incandescent sous l'influence d'un mélange gazeux.
7. Grover Company Limited, a Londra.	13	»	23 febr. 1896	80	239	40940	Perfectionnements dans les vaporisateurs des moteurs au pétrole ou autres huiles essentielles.
8. Hodost Alexandre, a Parigi . .	1	»	14 marzo 1896	80	346	41039	Moteur par le hors d'équilibre dit : <i>Perpétuel</i> .
9. Memoli Raffaele, a Napoli . .	1	»	10 id. »	80	325	41072	Nuovo apparecchio per tubo da livello con speciale sistema di robinetto ed a chiusura automatica nella rottura del tubo di vetro.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
10. Peache James Courthope, a Colchester (Inghilterra).	1	»	2 marzo 1896	80	252	40969	Perfectionnements aux machines à vapeur et à air comprimé.
11. Pellegrino Giuseppe e Pellegrino Bernardo, a Torino.	»	2	17 id. »	80	377	41076	Griglia economica per qualsiasi focolaio e qualunque combustibile.
12. Restucci Giuseppe & Memoli Salvatore, a Napoli.	1	»	15 novem. 1895	80	220	40180	Caldaia inesplosibile a tubi d'acqua.
13. Rüsck Josef Ignaz & Sendtner Otto, a Dornbirn (Germania).	6	»	28 dicem. 1895	80	350	41037	Regolatore di resistenza mediante ruota ad ali.
14. Schmidt Wilhelm, a Ballenstedt (Germania).	6	»	14 marzo 1896	80	344	41028	Système de soulagement des tiroirs par différences de pression.
15. Société anonyme des appareils d'hygiène et de sauvetage, a Ginevra (Svizzera).	6	»	20 febr. 1896	80	166	40867	Appareil perfectionné pour la projection d'un liquide quelconque sous pression.
16. Stigler Augusto fu Giacomo, a Milano.	1	»	20 genn. 1896	80	332	40682	Valvola automatica di chiusura per accumulatori o serbatoi ad alta pressione.
17. Detto.	1	»	20 id. »	80	333	40683	Interruttore automatico per impianti di accumulatori e serbatoi ad alta pressione.
18. Tweedy John, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra) & Yarrow Alfred Fernandez, a Poplar (Londra).	3	»	21 febr. 1896	80	169	40870	Perfezionamenti nelle disposizioni d'equilibrio delle macchine a vapore e simili.
19. Detti.	3	»	27 id. »	80	217	40920	Perfezionamento nei dispositivi di equilibrio delle macchine a vapore e simili.
20. Viglino Giacomo, a Torino . .	3	»	12 marzo 1896	80	313	41027	Motore idraulico per ascensore a consumo proporzionale, sistema <i>Viglino</i> .
21. Yarrow Alfred Fernandez, a Poplar (Londra).	15	»	13 id. »	80	375	41073	Perfectionnements dans l'alimentation des chaudières à vapeur et appareils destinés à cet usage.
VI. Strade ferrate e tramvie.							
1. Biermann Hermann, a Breslau (Germania).	6	»	28 febr. 1896	80	228	40931	Dispositif pour éviter le déraillement des trains de chemins de fer en cours de route, par ruptures de roue ou d'essieu.
2. Caramagna Aristide, a Torino.	6	»	3 marzo 1896	80	218	40954	Sistema di ferrovia elettrica con conduttori aerei comunque disposti rispetto al binario.
3. Claret Joan & Vuilleumier Olivier, a Parigi.	15	»	26 febr. 1896	80	193	40876	Nouveaux perfectionnements à la traction électrique par distributeurs automatiques, système <i>Claret-Vuilleumier</i> .
4. De Thierry Harold, a Genova.	3	»	17 id. »	80	178	40896	Motore elettrico per tramvia.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
5. Esmond Frederick C., a New-York (S. U. d'America).	6	»	17 dicem. 1895	80	231	40450	Innovazioni nelle ferrovie elettriche.
6. Detto.	6	»	17 id. »	80	232	40455	Innovazioni nelle ferrovie elettriche.
7. Grondona A., Comi & C. (Ditta), a Milano.	3	»	29 febr. 1896	80	230	40099	Innovazioni nei modi di chiusura delle carrozze da tramvia.
8. Detti.	3	»	5 marzo 1896	80	316	41049	Sistema di freni a pattini specialmente applicabile alle tramvie e ferrovie elettriche.
9. Kaiser Giuseppe, a Castellammare di Stabia (Napoli).	6	»	14 febr. 1896	80	303	40794	Chiusura continua di sicurezza per i veicoli dei treni durante il movimento.
10. Morel Achille, a Bruxelles (Belgio).	3	»	20 id. »	80	168	40869	Appareils et dispositifs pour le curage automatique des voies de tramways et autres.
11. Peckham Edgar, a New-York (S. U. d'America).	6	»	3 marzo 1896	80	255	40972	Système de truck pour wagons.
12. Piers Eustace Fitz Maurice, a Londra.	15	»	20 id. »	80	380	41080	Perfectionnements connexes aux machines motrices pour actionner les voitures de tramway et autres véhicules.
13. Sartori Francesco, a Milano.	3	»	28 genn. 1896	80	281	40749	Spara-petardi automatico per ferrovie.
14. Silbermann Albert, a Berlino.	»	1	17 marzo 1896	80	356	41043	Mécanisme d'attelage pour wagons de chemin de fer.
15. Silver William, a Jamworth (Nuova Galles del Sud).	1	»	29 febr. 1896	80	237	40035	Perfectionnements aux boîtes-à-graisse pour voitures de chemins de fer.
16. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi.	6	»	3 marzo 1896	80	249	40959	Perfectionnements apportés aux dispositifs de sûreté des freins électriques.
17. Wagner Julius, ad Aschersleben & Jordan Franz, a Koethen (Germania).	6	»	27 febr. 1896	80	288	40997	Mécanisme d'attelage automatique pouvant être aussi manipulé sur le côté, pour véhicules de chemin de fer.
18. Waltz Heinrich, a Coblenz (Germania).	1	»	16 marzo 1896	80	351	41034	Accoppiamento per ferrovie.
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.							
1. Automatic Cycle Stand Limited, a Londra.	6	»	6 marzo 1896	80	268	40966	Appui ou support adapté aux bicycles.
2. Bláty Otto Titus, a Budapest (Ungheria).	1	»	9 id. »	80	373	41057	Mode d'actionner un frein pour vélocipèdes.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
3. Carrera Luigi & Faccioli Aristide, a Torino.	3	»	7 marzo 1896	80	298	41012	Nuova vettura automobile.
4. Heermann de Hundertmark Charles Lewis, a Parigi.	15	»	24 febr. 1896	80	285	40994	Perfectionnements apportés aux bandages élastiques pour vélocipèdes et autres véhicules.
5. Langer Josef, a Dresden (Germania).	6	»	24 id. »	80	195	40880	Tiro elastico per veicoli.
6. Luchesi Rodolfo, a Roma . . .	1	»	15 genn. 1896	80	162	40904	Apparecchio di leggerezza e sistema di trasporto per mezzo di arcostati.
7. Morelli Oscar fu Natale, a Livorno.	2	»	19 marzo 1896	80	324	41071	Cerchi di legno a due o più strati di un sol pezzo piegato a spirale per uso di ruote da cicli od altri veicoli.
8. Natali Duilio, a Roma	3	»	7 id. »	80	304	40978	<i>Modello Natali</i> apparecchio destinato ad aumentare la velocità delle biciclette, richiedendo da parte del velocipedista lo sforzo occorrente per le biciclette attuali.
9. Piccinelli Pietro fu Antonio, a Verona.	2	»	21 febr. 1896	80	234	40840	Velochiropodo.
10. Tissier Paul Pierre, a Parigi .	6	»	6 marzo 1896	80	259	40977	Bicyclette <i>Tissier</i> à mouvement elliptique de pédales sans chaîne.
11. Travis Charles L., a Minneapolis, Minnesota (S. U. d'America).	15	»	17 id. »	80	378	41078	Perfectionnements dans les bicycles et autres véhicules analogues.
12. Vonhausen Auguste, a Wiesbaden.	6	»	29 febr. 1896	80	236	40934	Guidon désembrayage pour vélos à actionnement par les mains et les pieds.
13. Weaver Albert Sheldon, ad Hamilton & Goold William Jefferson, a Toronto (Canada).	6	»	11 marzo 1896	80	342	41010	Nuova bicicletta per due persone.
14. Zecca Attilio di Angelo, a Parma.	1	»	23 febr. 1896	80	222	40874	Allenatore Italiano a piano girante.
15. Zeri Augusto del fu Pietro, a Roma.	3	»	27 id. »	80	207	40924	Apparecchio <i>Rosser</i> , controllore delle vetture da nolo.
VIII. Navigazione, pesca ed aeronautica.							
1. Gallotti Lazzaro di Angelo, a Broni (Pavia) & Sacchetti Damiano del fu Pietro, a Genova.	3	»	28 febr. 1896	80	210	40938	Apparato recuperatore dell'olio di sentina.
2. Sellner Leopold, a Vienna (Austria).	6	»	25 id. »	80	199	40910	Perfectionnements aux appareils servant à la production des signaux de nuit.
3. Société Anonyme des Forges et Chantiers de la Méditerranée, a Havre (Francia).	6	»	29 id. »	80	244	40942	Système de paillets ou rideaux obturateurs automatiques destinés à aveugler les voies d'eau produites dans les navires.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
4. Stevens Carlo e Filipponi Ernesto di Giovanni, a Roma.	1	»	11 aprile 1896	80	330	41271	Areonave.
IX. Elettrotecnica.							
1. Caramagna Aristide, a Torino.	6	»	3 marzo 1893	80	204	40952	Disposizione di circuito magnetico per dinamo o motore elettrico a corrente continua.
2. Detto.	6	»	3 id. »	80	205	40953	Tipo di macchina dinamo-elettrica a corrente alternativa.
3. Detto.	6	»	3 id. »	80	219	40955	Spazzole rotative per collettori di macchine dinamo-elettriche.
4. Cini Giuseppe, a Ferrara . . .	1	»	12 id. »	80	369	41065	Sistema di regolazione della velocità nei motori elettrici.
5. Falle Paul, a Ygrande, Allier (Francia).	1	»	4 id. »	80	274	40934	Nouvelle pile électrique.
6. Garuti P. & C. ^o (Ditta), a Napoli. (Attestato completo).	»	»	29 ottobre 1894	80	161	37536	Fabbricazione del gas ossigeno ed idrogeno mediante l'elettrolisi dell'acqua e loro applicazioni.
7. Kandò Koloman, a Budapest (Ungheria).	15	»	29 febr. 1896	80	245	40946	Distribution combinée du courant moyennant un courant continu et à plusieurs phases.
8. Detto.	15	»	29 id. »	80	246	40947	Innovations dans les moteurs du champ tournant à courants alternatifs.
9. Ribbe Paul, a Berlino . . .	6	»	17 marzo 1896	80	353	41040	Nouveau système d'accumulateur électrique.
10. Siemens & Halske (Ditta), a Berlino.	15	»	4 id. »	80	279	40939	Disposizione per variare il numero dei giri dei motori asincroni per corrente alternata.
11. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi.	6	»	25 febr. 1896	80	188	40907	Perfectionnements apportés aux enroulements des machines dynamo-électriques.
12. Detta.	6	»	25 id. »	80	189	40908	Perfectionnements apportés aux méthodes de réglage des machines dynamo-électriques à courants continus.
13. Detta.	6	»	3 marzo 1896	80	250	40951	Méthode pour transformer les alternateurs monophasés en alternateurs monocycliques.
X. Meccanica minuta e di precisione.							
1. Böhmer Eduard, a Berlino . .	1	»	27 febr. 1896	80	223	40921	Nouveau système de fixage ajusté des couteaux aux fléaux de balances et bascules à levriers.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
2. Demorra Vincenzo, a Torino .	»	12	7 marzo 1893	80	299	41014	Tavoletta pretoriana Viotti con diottra altimetrica speciale e stadia a zero centrale con doppio movimento scorrevole ed oscillante. (Questa privativa, rilasciata originariamente al sig. Viotti G., fu da questo trasferita al richiedente come da avviso pubblicato sulla <i>Gazzetta Ufficiale</i> del Regno 7 agosto 1895 N. 185.
3. Kanitzer Friedrich, ad Amburgo (Germania).	6	»	20 febr. 1896	80	167	40868	Dispositivo per poter inserire, ossia mettere in azione, tariffe diverse nei cosiddetti tassometri.
4. Mesmer-Weber Leonhard, a Bienne (Svizzera).	6	»	24 id. »	80	336	40912	Pendule reveil avec dispositif électrique pour actionner plusieurs sonneries. (Già protetto in Svizzera colla Patente del 17 marzo 1894 N. 7857).
5. Sellaroli Alfonso, a Guardia Sanframondi (Benevento).	3	»	4 marzo 1896	80	276	40386	Orologio elettrico senza ruotismi d'ingranaggio, con nuovo interruttore produttore scappamento libero a forza costante, a grande suoneria, senza ripartitoia e senza rastrelli.
6. Vitzel Albert, a Stuttgart & Wiesner Jakob, a Heidenheim (Germania).	1	»	10 febr. 1896	80	182	40774	Orologio elettrico a pendolo con suoneria e regolatore automatico a leggera nutazione.
XI. Armi e materiale da guerra e da caccia.							
1. Baden-Powell Baden Fletcher Smith, a Londra.	1	»	2 marzo 1896	80	266	40363	Perfezionamenti ai cervi volanti.
2. Deport Joseph Albert, a Parigi.	15	»	22 febr. 1896	80	284	40992	Perfectionnements aux tourelles cuirassées.
3. Hotchkiss Ordnance Company Limited, a Londra.	15	»	10 marzo 1896	80	340	41023	Perfectionnements relatifs aux canons à tir rapide.
4. Mazzinghi Francesco Roberto, a Spezia (Genova).	6	»	10 id. »	80	295	41096	Perfezionamenti nella disposizione e nella ampiezza delle eliche nei siluri.
5. Vigo Giuseppe di Gioacchino, ad Acireale (Sicilia).	1	»	4 febr. 1896	80	341	40759	Proiettile perfezionato.
6. Vorslund-Kjaor Laurétz Peter Jensen, Johannes Johannes Christian & Zinn Jens, a Copenhagen (Danimarca).	6	»	13 marzo 1896	80	363	41039	Mezzi o congegni di mira per armi da fuoco.
XII. Apparecchi di igiene e di salvataggio.							
1. Achenbach F. & C. (Società), a Francoforte s/M (Germania).	3	»	27 febr. 1896	80	216	40919	Procédé et appareil pour l'empaquetage aseptique des articles de pansement.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
2. Bavier R. & Steffani (Ditta), a St. Moritz-Dorf Engadina (Svizzera).	6	»	29 febr. 1896	80	238	40936	Vêtement incombustible.
3. Caffi Ugo, a Venezia	3	»	27 id. »	80	200	40913	Barella porta-feriti Caffi.
4. Canavesio Giovanni (Ditta), a Torino.	3	»	2 marzo 1896	80	202	40944	Nuove disposizioni meccaniche negli estingui-tori d'incendio.
5. Ephraim D.r Saul & Lautenschläger Franz, a Berlino.	1	»	13 id. »	80	307	41019	Processo ed apparecchio per la sterilizzazione della minugia o del budello destinato alle fasciature o cuciture chirurgiche.
6. Giancola Matteo, a Piancastagnaio (Siena).	2	»	11 febr. 1896	80	282	40793	Apparecchio portatile per rendere asettiche le operazioni e le medicature in campagna.
7. Karnicki Michael, a Warschau (Germania).	6	»	26 id. »	80	196	40882	Bara metallica ermeticamente chiusa per la salvezza dei sepolti vivi.
8. Quasso Angiolo, a Nizza Monferrato (Alessandria).	8	»	25 id. »	80	362	40926	Espediente curativo contro i colpi di sole.
9. Zillibiller Eluarl, a Monaco (Baviera).	15	»	11 marzo 1896	80	365	41061	Sedile da latrine igienico.
10. Detto.	15	»	11 id. »	80	366	41062	Cassetta per fasciature, trasportabile.
11. Detto.	15	»	11 id. »	80	367	41063	Disposizione per riscaldare o mantenere caldo l'orlo del sedile delle padelle da ammalati, delle latrine da camera, dei bidets, ecc.
XIII. Costruzioni civili, stradali, opere idrauliche ed apparecchi relativi.							
1. Cuzzani Giovanni, a Roma . .	1	»	9 marzo 1896	80	257	40975	Apparecchio inodoro per lavandini ed acquai, sistema Cuzzani.
2. Flick Carl, a Barmen (Germania).	6	»	18 febr. 1896	80	179	40397	Perfectionnement dans les robinets à soupape de conduits d'eau.
3. Grossmann Louis, a Vienna (Austria).	6	»	8 marzo 1896	80	372	41056	Fermeture de sûreté pour portes et fenêtres.
4. Oury Gaston & Gautier Emile Toussaint, a Bruxelles (Belgio).	»	1	17 id. »	80	355	41042	Compteur-régulateur pour eau et autres liquides et gaz.
5. Scarella Marco di Giovanni Battista, a San Remo (Porto Maurizio).	15	»	10 id. »	80	305	41016	Arresto a molla per serramenti.
6. Stigler Augusto fu Giacomo, a Milano.	1	»	20 genn. 1896	80	334	40684	Regolatore idraulico della velocità degli ascensori idraulici.
7. Detto.	1	»	20 id. »	80	335	40685	Apparecchio per le fermate automatiche degli ascensori elettrici.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
XIV. Materiali laterizi, calci, cementi ed altri materiali da costruzione.							
1. Hughes Ralph Townsend, a Saltburn (Inghilterra).	3	»	22 febr. 1896	80	192	40873	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per comprimere mattoni, tegole e simili.
2. Mazzoni Antonio, a Castelfiorentino (Firenze).	3	»	21 id. »	80	291	40885	Fornace ambulante per la cottura di laterizi e calce, ossia nuovo processo per la cottura dei medesimi.
3. Sandri Carlo, a Milano. (<i>Attestato completivo</i>).	»	»	26 id. »	80	287	40996	Pressa a doppio effetto, a vite ed a leva con eccentrico e porta-scatola mobile, per la formazione a secco delle piastrelle d'argilla, cemento ed altra materia per pavimenti e rivestimenti, il quale titolo viene sostituito col seguente: « Pressa, a doppio effetto, con vite, cioè, e con leva ed eccentrico o porta-scatola e contro-stampo scorrevoli, con arresto a scattamento automatico del volante, per la formazione a secco delle piastrelle d'argilla, cemento ed altre materie per pavimenti e rivestimenti, non che con stampo inferiore o contro-stampo in due parti concentriche ad ascesa e discesa automatica della parte mediana oltre l'ascesa e discesa dell'assieme, per la formazione a secco dei piatti da tavola ed affini, manovrabile a mano ed a forza meccanica. »
XV. Ceramica e vetraria.							
1. Appiani Graziano, a Treviso .	2	»	1 marzo 1896	80	264	40960	Nuovo processo di verniciatura dei prodotti di ceramica.
2. Detto.	2	»	1 id. »	80	265	40961	Nuovo processo di fabbricazione delle terraglie ed oggetti similari verniciati o no.
XVI. Illuminazione e industrie relative.							
1. Alius Otto, a Berlino	1	»	5 marzo 1893	80	269	40932	Matière incandescente pour becs à incandescence.
2. Arasa Joaquin Cañellas Joséfa e Cañellas José, a Barcellona (Spagna).	»	1	16 id. »	80	349	40033	Compteur à gaz à débit invariable.
3. Arcioni Vittorio di Eusebio, a Spoleto (Umbria).	1	»	6 id. »	80	240	40959	Apparecchio per la produzione del gas acetilene nella illuminazione privata.
4. Armellini Alessandro, Kerbs Emilio e Scotti Giulio, a Milano.	1	»	13 id. »	80	322	41067	Gasometro generatore del gas acetilene.
5. Compagnie Internationale des Procédés Adolphe Seigle, a Parigi.	15	»	3 id. »	80	296	41008	Rallumeur automatique.
6. Devis Auguste, a Charleroi (Belgio).	6	»	5 id. »	80	360	41050	Gazogène automatique.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
7. Ditmar R. (Ditta), a Vienna (Austria).	6	»	5 marzo 1896	80	343	41013	Becco rotondo per combustibili liquidi, per la produzione di luce ad incandescenza senza fiamma di gaseificazione.
8. Farnsworth Ezra, a Minncapolis (S. U. d'America).	1	»	10 id. »	80	338	41024	Perfectionnements aux appareils pour la fabrication de gaz d'éclairage.
9. Frosali Stefano, a Firenze . .	1	»	5 febr. 1896	80	233	40738	Acetilogeno.
10. Jones Walter Roberts, a Roma.	6	»	29 id. »	80	209	40937	Perfezionamenti ai focolari per produrre alte temperature.
11. Kent Henry Andrew, a Londra.	15	»	3 marzo 1896	80	262	40956	Perfezionamenti nei o in relazione cogli apparecchi a combustione di gas della specie conosciuta sotto il nome di <i>self lighting burners</i> ossia bruciatori ad accensione automatica.
12. Korth Otto & Kaestner Cacsar, a Halle a/s (Germania).	1	»	19 id. »	80	328	41085	Lume a gas acetilene.
13. Luder F.lli (Ditta), a Firenze .	3	»	29 febr. 1896	80	227	40929	Apparecchio automatico ad azione continua per la produzione e preparazione del gas acetilene per illuminazione.
14. Musso Giuseppe, a Napoli . .	10	»	27 genn. 1896	80	251	40390	Illuminazioni ad incandescenza portatile ed igienica, sistema <i>Musso</i> .
15. Rossi Luigi Vittorio, a Fermo (Ascoli Piceno).	1	»	21 id. »	80	163	40740	Gazometro generatore automatico per gas acetilene.
16. Sardi Vincenzo, a Torino . .	2	»	16 marzo 1896	80	320	41074	Apparecchio per la produzione continua ed automatica del gas acetilene.
17. Schülke Julius, a Berlino . .	1	»	29 febr. 1896	80	243	40941	Lampada per idrocarburi pesanti.
18. Stiens Peter, a Londra . . .	1	»	3 marzo 1896	80	263	40957	Perfezionamenti nei mantelli (mantles) o roticelle per lampade ad incandescenza.
19. Tenner Armin, a Schoeneberg (Berlino).	6	»	25 febr. 1896	80	194	40878	Innovazioni nella preparazione dei carburi dai metalli alcalino-terrosi e specialmente del carburo di calcio.
20. Tolomei Giulio e Roster Alighiero, a Firenze.	1	»	21 id. »	80	261	40887	Produzione industriale del carburo dolomitico o carburo doppio di calcio e magnesio ottenuto per l'azione calorifica ed elettrolitica della corrente elettrica sopra una mescolanza di dolomite e suoi derivati col carbone.
21. Trevisini Sebastiano, a Milano.	1	»	29 id. »	80	289	40998	Lampada a gas-benzina a sospensione o portatile, da avvitarsi o saldarsi nei comuni recipienti di metallo, porcellana o vetro, in sostituzione degli usuali becchi a petrolio aventi sulla parte superiore un becco con retina incandescente che può essere tanto del sistema <i>Auer</i> come di qualunque altro sistema.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
22. Trouvé Gustavo, a Parigi . .	6	»	7 marzo 1896	80	300	41015	Système de production continue, d'emmagasinage et d'utilisation industrielle du gaz acétylène pur ou mélangé d'autres gaz.
23. Turletti Giorgio fu Giorgio, a Torino.	3	»	11 id. »	80	314	41038	Apparecchio generatore del gas acetilene a pressione variabile, sistema <i>Turletti</i> .
24. Turrey Eugen Thomas, a Chicago (S. U. d'America).	3	»	10 id. »	80	364	41059	Innovazioni nella produzione del gas e negli apparecchi relativi.
25. Ungarische Metallwaaren & Lampenfabriks-Aktiengesellschaft, a Budapest (Ungheria).	1	»	4 id. »	80	373	40983	Lampe de wagon au pétrole, résistant à la tempête.
26. Zambeletti Leopoldo e Riatti Vincenzo, a Milano.	3	»	7 id. »	80	319	41055	Sintesi industriale dell'acetilene.
27. Zimmerman John, a Chicago (S. U. d'America).	3	»	25 febr. 1896	80	190	40909	Perfezionamenti nelle lampade elettriche per veicoli.
XVII. Riscaldamento, ventilazione ed apparecchi frigorifici.							
1. Beth Wilhelm Friedrich, Ludwig, a Lubeca (Germania).	6	»	17 febr. 1896	80	177	40835	Filtro a manica con disposizione per la pulitura automatica.
2. Rho Vittorio, a Milano . . .	3	»	1 marzo 1896	80	293	41002	Innovazioni nelle caldaie e nelle stufe per termosifoni.
3. Schlicht Paul Joseph, a Summit (S. U. d'America).	1	»	10 id. »	80	330	41025	Perfectionnements relatifs au système de production de combustion et aux appareils pour l'application de ce système.
XVIII. Mobilio, materiale e arredi per abitazioni e locali pubblici.							
1. Ackermann Eduard, a Colonia (Germania).	»	1	15 marzo 1896	80	326	41081	Ustensile de table pour saupoudrer les mets avec des épices de tout genre.
2. Amson Frères (Società), a Parigi.	15	»	19 id. »	80	329	41086	Système de dispositif à onglets étagés et ses diverses applications.
3. Berchtold Antonio, a Innsbruck (Austria).	1	»	15 febr. 1896	80	172	40890	Nuova pentola a pressione.
4. Braun Leo, a Dresda (Germania).	6	»	12 marzo 1896	80	310	41022	Cartolina postale con cupone.
5. Christensen Charles, a Copenhagen (Danimarca).	6	»	22 febr. 1896	80	214	40871	Matelas hygiénique de coton.
6. Del Pino y Vazquez Cayetano, a Xères (Spagna).	1	»	13 marzo 1896	80	323	41068	Appareil verseur et extracteur de liquide applicable à tout genre de bouteille.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
7. Dixon Hugh, a Sydney (Nuova Galles del Sud).	6	»	13 marzo 1896	80	357	41044	Système de bouchage, empêchant le frelatage des liquides contenus dans des bouteilles.
8. Fowler William Miles, a Stamford (S. U. d'America).	6	»	18 febr. 1896	80	183	40399	Système de machines à remplir les bouteilles.
9. Friedrichs Franz, a Colonia (Germania).	1	»	14 marzo 1896	80	345	41029	Biblorhapte.
10. Krieg Franz, a Berlino . . .	1	»	24 febr. 1896	80	197	40883	Modifications aux sommiers et à tous genres de planchers élastiques pour meubles de tous genres.
11. Marconi-Bucci Angelo, a Macerata.	3	»	18 genn. 1896	80	181	40639	Letto <i>Bonfigli</i> per epilettici e paralitici.
12. Milani Giovanni di Petronio, a Cologna Veneta (Verona).	3	»	3 marzo 1896	80	203	40945	Macchinetta per turare le bottiglie, denominata: <i>La seconda Milani</i> .
13. Ray Samuel Wellington, a Port Arthur (Canada).	1	»	2 id. »	80	267	40964	Perfectionnements aux couvercles pour ustensiles de ménage.
14. Smith Samuel Jefferson, a Paissaic; Leahy Michael Joseph, a New-York; Carhart Charles Michael, a Paissaic; Ross Erastus Smith, White George Washington o Rusling Gershom, a Paissaic (S. U. d'America).	1	»	12 id. »	80	309	41021	Perfezionamenti nei congelatori per impedire il riempimento delle bottiglie.
15. Voss Max, a Wiesbaden (Germania).	1	»	5 id. »	80	272	40930	Legatura metallica del turacciolo dei recipienti contenenti bevande cariche di acido carbonico.
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.							
1. Bona Valerio, a Cagnano (Torrino).	6	»	16 marzo 1896	80	376	41075	Perfectionnements dans la fabrication des tissus de laine à bas prix au moyen d'une fibre textile (<i>Bourrasse</i> ou <i>Bourre</i> de cocons) non encore employée à cet usage.
2. Claviez Emil, a Leipzig (Germania).	6	»	24 febr. 1896	80	215	40911	Metier-Cannelier.
3. Haase Johann Theodor, a Mülheim s/R (Germania).	6	»	2 marzo 1893	80	269	40967	Perfectionnements dans les machines pour fabriquer des cordes, grelins et câbles.
4. Obermaier Julius Otto, a Lambrecht (Germania).	»	1	29 febr. 1896	80	292	41001	Nuovo metodo ed apparecchio pel trattamento (Lavatura, tintura) di fibre tessili e tessuti d'ogni genere.
5. Puller C. E. (Ditta), a Crefeld (Germania).	15	»	16 marzo 1896	80	368	41064	Processo per rendere pesante la seta e i cascami.
6. Scheurer Lauth & C.º (Società), a Parigi.	6	»	17 febr. 1896	80	175	40393	Fixation de couleurs opaques aux tungstates et aux molybdates précipités sur tissus et sur fibres.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
7. Wirth C. d. (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	15	»	16 febr. 1896	80	174	40392	Système de préparation des tissus pour le moirage.
XX. Vestiario, oggetti d'uso personale e macchine per la loro fabbricazione.							
1. Bellegrandi Francesco fu Giovanni, a Milano.	1	»	15 febr. 1896	80	171	40889	Patet utilitas. Scolini automatici per pipe, canne da pipe e bocchini per sigari e relativa loro applicazione.
2. Bing Richard, a Speyer (Germania).	15	»	15 id. »	80	173	40891	Dispositif de sûreté destiné à empêcher de sortir ou de voler une montre dans le gousset.
3. Goldschmidt Felix, a Berlino .	6	»	28 id. »	80	229	40932	Ombrello-bastone.
4. Guarnaschelli Fratelli (Ditta), a Milano.	3	»	6 marzo 1896	80	317	41052	Nuovo busto per signora con molle sul davanti e sul dorso, isolate e nascoste, nonchè applicabili senza forzare la stoffa, dette insuperabili.
5. Hunkemöller William Anton Casper, ad Amsterdam (Olanda).	1	»	17 genn. 1896	80	241	40613	Simili-baleine.
6. Kortenbach & Rau (Ditta), a Weyer, Renna (Germania).	6	»	6 marzo 1896	80	271	40970	Perfezionamenti nei congegni per la chiusura automatica degli ombrelli.
7. Radice Ambrogio, a Monza (Milano).	3	»	2 id. »	80	294	41065	Macchina per allargare le teso dei cappelli.
8. Robbiati Achille & C. (Ditta), a Milano.	»	5	9 id. »	80	374	41058	Procédé pour la fabrication de formes de boutons en corne. (Questa privativa, rilasciata originariamente alla Ditta Gebrüder Konrad, a Niedergrund a/d Elbe (Boemia), fu da questa trasferita alla richiedente come da avviso pubblicato nella <i>Gazzetta Ufficiale</i> del Regno del 4 aprile 1896 N. 80).
9. Schulz Paul, a Berlino . . .	1	»	13 id. »	80	308	41020	Perfectionnements aux peignes.
10. Telschik Emil, a Vienna (Austria).	15	»	19 febr. 1896	80	184	40900	Perfectionnements aux queues de boutons.
XXI. Pelli e cuoi.							
1. Durio Giacomo di Giuseppe (Ditta), a Torino.	»	1	20 marzo 1896	80	379	41079	Procédé de tannage archi-rapide, système <i>Jacque Durio de Joseph</i> .

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
XXII. Industria della carta.							
1. Reed Caroll H., a New-York (S. U. d'America).	1	»	10 febr. 1896	80	221	40770	Système perfectionné de fermeture de boîtes, porte-cartes et objets similaires.
XXIII. Industrie ed arti grafiche.							
1. Cohen Cosman Henry, a Fins- burg (Londra).	15	»	9 marzo 1896	80	278	40933	Perfezionamenti nel metodo o sistema nell'ap- parecchio o negli arnesi che servono per ottenere un registro corretto nella stam- patura a colori.
2. Schwartz York, al Hannover (Germania).	6	»	16 id. »	80	317	41031	Préparations pyrotechniques en feuilles pour effets lumineux et procédé pour leur fabri- cation.
XXIV. Industrie artistiche.							
1. Mecklenbech Wilhelm, a Hamm, Westphalie (Germania).	1	»	27 febr. 1896	80	225	40927	Instruments de musique en celluloid.
2. Ricci Colombo, a Londra . .	»	1	17 marzo 1896	80	354	41041	Volta-pagine.
XXV. Industrie chimiche diverse ed apparecchi relativi.							
1. Badische Anilin & Soda fabriek (Società), a Ludwigshafen s/Reno (Germania). (Attestato completo).	»	»	28 ottobre 1895	80	211	40034	Procédé pour la préparation, au moyen de nitro-m-phénylène-diamine, de matières co- lorantes teignant le coton sans mordant.
2. Bals Max & Gurovits Eugen, a Vienna (Austria).	15	»	9 marzo 1896	80	277	40987	Procédé pour rendre le phosphore amorphe propre à remplacer le phosphore blanc dans les préparations ou matières inflammables.
3. Conti E. & figli (Ditta), a Li- vorno.	15	»	17 id. »	80	315	41046	Caldaia per la saponificazione degli olii ad alta pressione.
4. Farbfabriken vorm Friedr. Ba- yer & C. ^o , autorizzata dagli in- ventori Lauber Eduard & Caberti Luigi, a Elberfeld (Germania).	15	»	13 id. »	80	301	38469	Procédé pour la production de colorants azoi- ques insolubles sur le coton préparé avec une solution de β-naphtolate de soude et d'oxyde d'antimoine.
5. Gillon John Edmund, a Bruxelles (Belgio).	1	»	9 id. »	80	275	40985	Savon colorant universel.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA anni		GIORNO della presentazione della domanda	Attestato		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
6. Langhelli Erich, a Charlottenburg (Germania).	15	»	13 marzo 1896	80	358	41045	Processo per la preparazione di soluzioni d'ozono.
7. Main Robert, a Stevenston (Scozia) & Donald William, a Saltcoats (Scozia).	6	»	22 febr. 1896	80	191	40872	Perfectionnements relatifs à la fabrication de chlore et d'acide nitrique et à la manière de recouvrir les sous-produits.
8. Majert Wilhelm, a Grünau (Berlino).	6	»	3 marzo 1896	80	256	40973	Procédé pour la préparation de Pyrocatechine monoacétique.
9. Maxim Hiram Stevens, a Londra.	»	3	4 id. »	80	359	41048	Perfezionamenti relativi alla fabbricazione delle sostanze esplosive e agli apparecchi a ciò destinati.
10. Moroni Paolo, a Milano . . .	3	»	21 febr. 1896	80	283	40904	Tintura asiatica per tingere i capelli e la barba.
11. Société pour l'industrie Chimique, a Bâle (Svizzera).	15	»	20 id. »	80	186	40903	Production d'une nouvelle classe de matières colorantes, dites: « colorants diamides teignant le coton sans mordant. »
12. Tortorici & Grasso (Ditta), a Catania.	3	»	17 id. »	80	361	40833	Apparecchio pel trattamento del catrame prodotto nelle usine a gas, pel ricavo di diverse sostanze come Benzina, Naftalina, Creolina, Carbolineum, ecc., per la fabbricazione della pece navale e per la contemporanea asfaltatura di materiali di costruzione.
XXVI. Industrie diverse e miscellanea.							
1. Baron Bernhard, a Parigi . .	6	»	25 febr. 1896	80	286	40995	Perfectionnements dans les cigarettes et dans le procédé et l'appareil pour les fabriquer.
2. Beretta Francesco, a Milano .	3	»	7 marzo 1896	80	318	41054	Perfezionamenti nelle bambole articolate.
3. Crastan (figli di Luzio) (Ditta), a Pontedera (Pisa).	3	»	25 febr. 1896	80	170	40914	Involucro per polvere di cicoria.
4. Veraci Pietro, a Firenze . . .	3	»	16 novem. 1895	80	311	40167	Macchina per fasciare i sigari con taglio delle fascie per mezzo di rulli mossi da pedali e con aspirazione regolata da valvola automatica.

Roma, addì 28 maggio 1896.

Il Direttore Capo della Divisione 1^a

G. FADIGA.